



COMUNE DI TARANTO

DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E PRODUTTIVO E IMPRESE

AVVISO PUBBLICO

per l'individuazione di operatori interessati a svolgere servizi di mobilità in sharing a flusso libero con mezzi innovativi a propulsione elettrica tipo monopattini, biciclette elettriche o con pedalata assistita o con altri sistemi sostenibili e scooter elettrici e ammessi all'uso sul territorio del comune, a cui associare il logo del Comune di Taranto.

VERBALE N. 4 del 18.04.2023 – Seduta pubblica del 18.04.2023

L'anno **DUEMILAVENTITRÈ**, addì **DICIOTTO** del mese di **APRILE**, in Taranto alle ore 09.30, presso i locali della Direzione Polizia e Protezione Civile sita in via Acton 77 si è riunita in seduta pubblica la Commissione Giudicatrice, così costituita:

- dott. Michele Matichecchia, Dirigente Polizia Locale e Protezione Civile, in qualità di Presidente;
- arch. Giuseppe Orlando, Funzionario titolare di P.O. presso la Direzione Sviluppo Economico e Imprese, in qualità di Componente;
- ing. Fabio Benvenuti, Funzionario titolare di P.O. presso la Direzione Polizia Locale e Protezione Civile, in qualità di Componente;

svolge le funzioni di segretario verbalizzante l'ing. Veronica Fedele, istruttore tecnico amministrativo in forza alla Direzione Polizia Locale e Protezione Civile;

PREMESSO CHE:

- la Commissione Giudicatrice come da verbale n. 2 del 21.03.2023 ha proceduto a verificare la regolarità della presentazione dell'istanza di partecipazione all'Avviso;
- la Commissione Giudicatrice si è riunita in seduta riservata in data 21.03.2023 per verificare il contenuto dei documenti richiesti e per valutare gli stessi al fine dell'attribuzione dei punteggi ai fini della redazione della graduatoria di merito;

Il Presidente, d'intesa con i componenti della commissione giudicatrice dà avvio alla seduta al fine di effettuare la lettura dei punteggi assegnati alle singole manifestazioni di interesse presentate.

Il Presidente procede alla formale presa d'atto che alle odierne operazioni di gara sono presenti da remoto, mediante l'applicativo Microsoft Teams, i seguenti operatori economici:

- il Legale Rappresentante dell'operatore economico VADO SERVICE nella persona del sig. Daniele Bari, pervenuta entro i termini stabiliti con prot. n. 108716/2023;

Il Presidente dà pubblica lettura dei punteggi determinati dall'assegnazione dei coefficienti da parte dei commissari di gara per ogni manifestazione di interesse esaminata nel rispetto dei criteri stabiliti dall'Avviso come di seguito rappresentato:

1 "Manifestazione di interesse per l'individuazione di operatori interessati a svolgere servizi di mobilità in sharing a flusso libero con mezzi innovativi a propulsione elettrica tipo monopattini ammessi all'uso sul territorio del Comune, a cui associare il logo del Comune di Taranto."

n.	SOGGETTO	PUNTEGGIO
1	BIT MOBILITY SRL	95
2	BIRD RIDES ITALY	85
3	VADO SERVICE	55

2."Manifestazione di interesse per l'individuazione di operatori interessati a svolgere servizi di mobilità in sharing a flusso libero con biciclette elettriche o con pedalata assistita o con altri sistemi sostenibili ammessi all'uso sul territorio del Comune, a cui associare il logo del Comune di Taranto."

n.	SOGGETTO	PUNTEGGIO
1	BIT MOBILITY SRL	72

3. "Manifestazione di interesse per l'individuazione di operatori interessati a svolgere servizi di mobilità in sharing a flusso libero scooter elettrici ammessi all'uso sul territorio del comune, a cui associare il logo del Comune di Taranto."

n.	SOGGETTO	PUNTEGGIO
1	PIKYRENT SRL	46

Si specifica che la Commissione non è chiamata a valutare gli Standard Minimi di Servizio di cui all'Art. 5 dell'Avviso de Quo, che saranno invece oggetto del Contratto di Servizio sottoscritto tra l'Amministrazione Comunale e l'Operatore Economico aggiudicatario e la cui verifica attiene al D.E.C. individuato per lo specifico scopo.

Il Presidente, d'intesa con la commissione giudicatrice, come sopra riportato, propone l'aggiudicazione in favore di:

- **BIT MOBILITY SRL** per Servizio 1 "Manifestazione di interesse per l'individuazione di operatori interessati a svolgere servizi di mobilità in sharing a flusso libero con mezzi innovativi a propulsione elettrica tipo monopattini ammessi all'uso sul territorio del Comune, a cui associare il logo del Comune di Taranto."
- **BIT MOBILITY SRL** per Servizio 2."Manifestazione di interesse per l'individuazione di operatori interessati a svolgere servizi di mobilità in sharing a flusso libero con biciclette elettriche o con pedalata assistita o con altri sistemi sostenibili ammessi all'uso sul territorio del Comune, a cui associare il logo del Comune di Taranto."

- **PIKYRENT SRL per Servizio 3.** "Manifestazione di interesse per l'individuazione di operatori interessati a svolgere servizi di mobilità in sharing a flusso libero scooter elettrici ammessi all'uso sul territorio del comune, a cui associare il logo del Comune di Taranto."

Dispone di rimettere tutti gli atti ed il presente verbale al RUP, dott.ssa Maria De Florio, al fine di esaminare ed eventualmente approvare la suddetta proposta di aggiudicazione ex art. 33 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016 e procedere ai conseguenti adempimenti;

Il Presidente, raccolto il consenso della Commissione giudicatrice, dichiara conclusa l'odierna seduta alle ore 10.00.

Di quanto sopra è redatto il presente verbale, che letto e confermato è sottoscritto come segue:

Il Presidente dott. Michele MATICHECCHIA _____
Il Commissario arch. Giuseppe ORLANDO _____
Il Commissario ing. Fabio BENVENUTI _____
Il RUP dott.ssa Maria DE FLORIO _____
Segretario Verbalizzante ing. Veronica FEDELE _____

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$

4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 5. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$
 10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2 + y^2) = x \dot{x} + y \dot{y}$